99) Macrothamnium longirostre Dix. 1. c. 19. (Fig. 65-9~11)

遠江秋葉山産の標本(笹岡 No. 4748)に基ずく種である。本種が設けられた根拠としては M. macrocarpum や M. submacrocarpum に酷似するが、1)葉隅が洗れて細胞が疎であり、2)葉細胞の上隅が隆起し、3) 読盏は長く斜に嘴出するというのである。1)の点は標本についてみれば、さほど強調されるほどのものでなく、2)は M. macrocarpum などには普通にあることである。3)の点は、本種を設定する最も有力な根拠であるが、たまたま、これに混生している Acanthocladium japonicum の胞子体が取り上げられて記載されているという妙なことになつている。即ち、蒴柄は約22 mm長、蒴胞 2.2×1 mm の大きさ、蒴蓋は円錐状の基部から斜に長く嘴出して約1.5 mmの高さがある。Macrothamnium の蒴蓋が長く嘴出するというなら著しいことであろうが、Acanthocladium の種にしてみれば当然のことである。従つて、M. longirostre の学名は、配偶体は Macrothamnium macrocarpum Fleisch. に、胞子体は Acanthocladium japonicum Broth. et Par. のものに与えられた名称ということになる。しかし、この包の標本が遠江で採集されたものなら、熱帯アシア方面にある M. macrocarpum が日本本土にもあることになつて、分布上興味深いことといえる。

O日本に於けるヤラッパの栽培 (津山 尚) Takasi TUYAMA: So-called Jalap cultivated in Japan.

Ipomoea Purga は根部が塊根をなし、所謂ヤラッパ根の原植物として有名である。こ の植物はメキシコ原産であるが印度等でも栽培が成功した。日本にもこれは輸入され栽 培されたことになつているが、小生はこれが真のそれであつたことを疑つている。いつ か東大生薬学教室で故藤田直市教授の御好意で同室所蔵のヤラッパ根とされる標本を拝 見したことがあるが、これは明かにオホハマアサガホ、Stictocardia campanulata House であつた。このものはその厲名の示す様に心臓形の葉の裏に微細な腺点を散布している ものである。この標本は下山順一郎先生の是好薬園から出たものの由であつたが、朝比 奈泰彦先生によると同園は東京都下十条にあり、500 坪位の広さを有し、農夫飯田常文 郎氏によつて管理されていた由で、明治38-9年頃から初まつたものであるそうである。 朝比奈先生によると所謂ヤラッパの種子は独乙 Erfurt 在の種苗会社から輸入されたも のではないかとのことである。小笠原島、父島清瀾の林業試験場出張所でも又同様にオ ホハマアサガホをヤラッパと誤つて栽培し、盛んに種子で繁殖していた。そして当時の 同所の管理者岡部正義氏も根に塊根が出来ないことをいぶかつていられた。又同じもの は父島南部の海岸では岡部氏の知るより前から自生状態にあつたと言うが,出張所のも のは小石川植物園から移入したものとのことであつた。真のヤラッパは極稀にしか蒴果 を結ばぬものとされているが輸入した種子そのものが間違つていたに違いない。